



## Vicunha anuncia lançamento de coleção AW 19



O Vipreview Inverno 19 da Vicunha já está com data marcada. A líder mundial de índigos e brins apresentará sua nova coleção durante os dias 15, 16 e 17 de maio, em seu showroom, no bairro de Pinheiros, em São Paulo. Os convidados terão em primeira mão acesso aos principais lançamentos e tendências da estação, em um evento que reunirá estilistas, confecções, grandes marcas e varejistas de todo o mundo para conferir o que há de mais novo no universo do jeanswear.

Os detalhes da programação e inscrição estarão disponíveis em breve no site da têxtil: [www.vipreview.com.br](http://www.vipreview.com.br)

### **Sobre a Vicunha Têxtil**

Líder mundial na produção de índigos e brins, a Vicunha Têxtil está sempre atenta com o que há de mais inovador no setor, trazendo a mais alta qualidade e tecnologia às suas coleções. Baseados em constantes pesquisas que apontam as principais tendências de moda e comportamento no mundo, os índigos e brins Vicunha visam não apenas atender à demanda, mas surpreender um mercado em constante transformação. Os tecidos Vicunha estão presentes nas passarelas nacionais e internacionais das principais semanas de moda do mundo. Sua versatilidade também pode ser conferida nas mais variadas peças de coleções de marcas renomadas, de grifes famosas a grandes redes varejistas.

A fabricante também marca presença anualmente em feiras mundiais do ramo têxtil e participa dos maiores eventos de moda do país, apoiando desfiles de estilistas conceituados e novos designers. O suporte a profissionais que trabalham em prol de propostas inclusivas e o incentivo a jovens talentos também são características da Vicunha Têxtil, que atua há 50 anos no setor.

### **Informações para Imprensa**

[Pipah Comunicação](#)

Cynthia Curado (11) 5082-4512 | (11) 98563-4924 – [cynthia.curado@pipah.com.br](mailto:cynthia.curado@pipah.com.br)

Nathália Rodrigues (11) 5082-4512 | (11) 95770 6543 – [Nathalia.rodrigues@pipah.com.br](mailto:Nathalia.rodrigues@pipah.com.br)